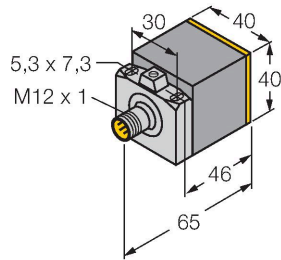


# NI25-CK40-LIU-H1141

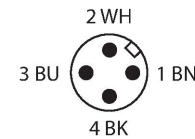
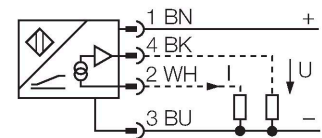
## Czujnik indukcyjny – z wyjściem analogowym



### Cechy charakterystyczne

- prostopadłościenny, wysokość 40 mm
- możliwość ustawienia do 5 pozycji powierzchni aktywnej
- tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- 4-przewodowy, 15...30 VDC
- wyjście analogowe
- 0...10 V oraz 0...20 mA
- złącze M12 x 1

### Schemat podłączenia

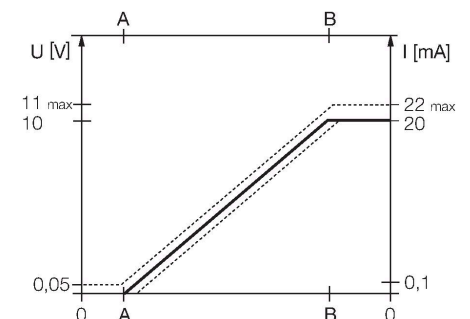


### Dane techniczne

Typ	NI25-CK40-LIU-H1141
Nr kat.	1537802
<b>Dane ogólne</b>	
Zakres pomiarowy	5...25 mm
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy
Bezpieczny zasięg roboczy	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Współczynniki korekcji	St37 = 1; Al = 0,3; stal nierdzewna = 0,7; Ms = 0,4
Powtarzalność	$\leq 1 \%$ zakresu pomiarowego  A - B
	$\leq 0,5 \%$ , po czasie 0,5 h od załączenia
Odtwarzalność	$\leq 200 \mu\text{m}$
	$\leq 100 \mu\text{m}$ , po czasie nagrzewania wynoszącym 0,5 h
Błąd liniowości	$\leq 5 \%$
Dryft temperaturowy	$\leq \pm 0.06 \%/K$
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	15...30 V DC
Tętnienie szczytkowe	$\leq 10 \%$ $U_{ss}$
Prąd bez obciążenia	8 mA
Napięcie testowe izolacji	$\leq 0.5$ kV
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	nie / Całkowite
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Wyjście analogowe
Napięcie wyjściowe	0...10 V
wyjście prądowe	0...20 mA
Rezystancja obciążenia wyjścia napięciowego	$\geq 4.7$ k $\Omega$
Rezystancja obciążenia, wyjście prądowe	$\leq 0.4$ k $\Omega$

### Zasada działania

Proste zadania kontroli mogą być realizowane za pomocą analogowych czujników indukcyjnych firmy TURCK. Podają one na wyjściu sygnał prądowy, napięciowy lub częstotliwościowy proporcjonalny do odległości od obiektu. Analogowe czujniki firmy TURCK charakteryzują się liniowością sygnału wyjścia w całym zakresie.

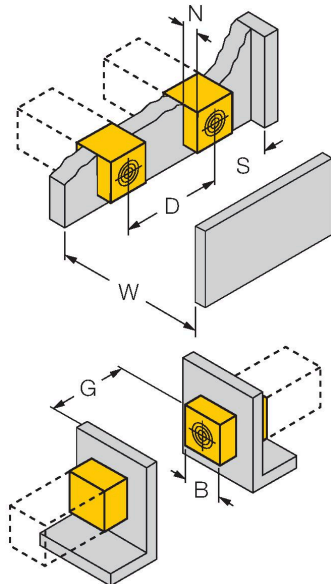


## Dane techniczne

Częstotliwość pomiarowa	30 Hz
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostopadłościenny, CK40
Wymiary	65 x 40 x 40 mm
	możliwość ustawienia do 5 pozycji powierzchni aktywnej
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT-GF20-V0, Czarny
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PA12-GF30, żółta
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
MTTF	751 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
W zestawie	BS1-CK40

## Instrukcja montażu

### Instrukcja montażu / Opis



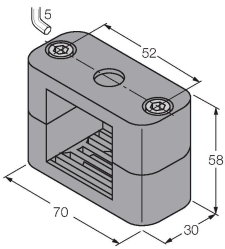
Dystans D	120 mm
Dystans W	75 mm
Dystans S	120 mm
Dystans G	150 mm
Dystans N	1 × B
Szerokość powierzchni aktywnej B	40 mm

## Akcesoria

BSS-CP40

6901318

Obejma montażowa do obudów prostokątnych 40 x 40 mm; materiał: Polipropylen



## Akcesoria

Rysunek wymiarowy

Typ

Nr kat.

RKC4.4T-2/TEL

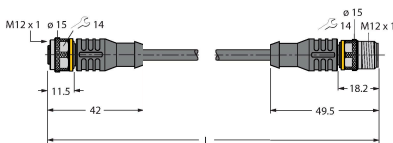
6625013

Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz [www.turck.com](http://www.turck.com)



RKC4.301T-0.15-RSC4.334T/TXL 6631382

Przewód przedłużający, złącze żeńskie/męskie M12, proste, 4-stykowe, długość przewodu: 0,15 m, materiał otuliny: PUR, czarny; aprobatą cULus; przewód adaptera do czujników z wyjściem analogowym na styku 2, do podłączenia do wejść analogowych modułów sieciowych w technologii 4-przewodowej



## Akcesoria

Rysunek wymiarowy

Typ

Nr kat.

IM43-13-SR

7540041

Kontroler wartości granicznych; jeden kanał; wejście 0/4...20 mA lub 0/2...10 V; zasilanie przetworników/czujników 2- lub 3-przewodowych; wartość graniczna ustawiana za pomocą przycisku teach; trzy wyjścia przekaźnikowe ze stykami normalnie otwartymi; zdejmowalne terminale zaciskowe; szerokość 27 mm; uniwersalne napięcie zasilania 20...250 VUC; inne kontrolery wartości granicznych opisane są w katalogu "Interfejsy modułowe".

